

Vladimir M. Ron Moreno

Ingeniero Mecánico

RESUMEN PERSONAL

Ingeniero mecánico con 4 años de experiencia profesional en el área de gestión y sala técnica de proyectos de ingeniería y construcción, vinculado a la elaboración de planos, control y administración de obras, diseño de elementos mecánicos, supervisión y control de calidad de montaje y mantenimiento mecánico.

DATOS PERSONALES

Teléfono: [+56 9 5477 5811](tel:+56954775811)

Email: vladimir.ron00@gmail.com

Fecha de nacimiento: 18/08/1989

Nacionalidad: Venezolana.

RUT: 25.605.237-7

Estado civil: Soltero

Dirección: Santa Elena 840, Santiago Centro
Santiago, Región Metropolitana.

FORMACION ACADEMICA

Ingeniero Mecánico

Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (Venezuela)

Diciembre-2006/Diciembre-2011.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

CROMCHILE SPA.

Dibujante Proyectista

Septiembre-2016/Presente

- Desarrollar proyectos de ingeniería y planos As-built de redes de distribución para Metrogas.
- Preparar planos y documentación técnica para certificación SEC de instalaciones de gas.
- Proyectos de ingeniería para SERVIU.

ATM

Ingeniero Proyectista Mecánico

Febrero-2014/Julio-2016

- Dibujo de ingeniería en el área mecánica, desarrollando planos para fabricación e instalación de tuberías y equipos estáticos de plantas industriales.
- Cubicación de materiales y estimación de costos asociados a los proyectos de ejecución, mantenimiento y montaje.
- Coordinación y planificación de proyectos con software con MS Project.
- Control administrativo de partidas, certificaciones y valuaciones de cobros.

TRANSMEICA

Supervisor de Mantenimiento

Septiembre-2012/Octubre-2013

- Supervisar en terreno actividades de mantenimiento general en plantas industriales.
- Inspección y aseguramiento de calidad de trabajos de soldadura, montaje mecánico y obras civiles.
- Cubicación de cantidades de obra y control de avance.

PDVSA (Petróleos de Venezuela)

Practicante

Septiembre- 2010/Enero-2011

- Evaluar inventario de partes críticas en SAP-MM para el cumplimiento planes de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de equipos rotativos.
- Evaluación y control de calidad de trabajos de soldadura de estructuras metálicas y tuberías mediante ensayos no destructivos.

IDIOMAS

- Español (Nativo).
- Inglés (Nivel avanzado profesional).

HERRAMIENTAS

Software

- Office (Excel, Word, Power Point).
- AutoCAD.
- Inventor.
- Solidworks.
- MS Project.
- Primavera.

Habilidades

- Detallado de planos (CAD).
- Cubicaciones y memorias de cálculo de proyectos.
- Coordinación de proyectos.
- Liderazgo y supervisión de personal.
- Trabajo en equipo.